(Summary Translation)

Utility Model Application Laid-Open Publication No. 1988-146734

Utility Model Application No.:

1987-38779

Filing date:

17 March 1987

Applicant:

Meidensha Corporation

Title of the Invention:

Pressure-sensitive Sensor

Abstract:

This invention relates to a pressure-sensitive sensor having shock durability and waterproof property.

When force is externally (from an outside of an outer casing) applied to a pressure-sensitive globular member, the force is conveyed to a composite dielectric sheet via a thin plate. The composite dielectric sheet, the thin plate and the pressure-sensitive globular member are made to be always in contact by an energizing means. When a voltage occurs due to the force applied to the dielectric sheet, current flows to an outside of the outer casing via an electrode on one end, and on the other end, flows from the conductive thin plate to the outer casing through the pressure-sensitive globular member or directly to the outer casing.

When a shock is applied to the pressure-sensitive globular member, the energizing means is compressed, thereby causing the composite dielectric sheet along with the pressure-sensitive globular member and thin plate to move toward a pressure screw. Thus, all of the shock is not applied to the composite dielectric sheet.

In addition, a bottom chamber and an opening chamber are partitioned by the thin plate, thereby preventing water from entering into the opening chamber.

@ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 実用新案出願公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 昭63-146734

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)9月28日

G 01 L 1/16

7409-2F

攀查請求 未請求 (全 頁)

感圧センサ ❷考案の名称

> ②実 顧 昭62-38779

顧 昭62(1987)3月17日 田田

道 元 邳考 案 者 砂考 案 者 遇

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電告内

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電告内

の出頭 人 株式会社明電舎 東京都品川区大崎2丁目1番17号

弁理士 志賀 富士弥 砂代 理 人



明 細 書

1.考案の名称

感圧センサ

2. 実用新案登録請求の範囲

略有底簡形状を有する導電性の外枠の内別面に 段部を形成するとともに該段部にシール部材を介 して導電性の薄板を配置して外枠の内部を底部室 と開口部室とに仕切り、絶縁性の加圧ねじを外枠 の開口部室へねじ込んで薄板をシール部材を介し で段部へ日に込んで薄板をシール部材を介し で収納して受圧球の一部を外枠の外部へ突圧球 を収納して受圧球の一部を外枠の外部へに対するための質通孔を外枠の底面に形成し、加圧ねじ の薄板側を切り欠いて電極室を形成するとともに、 可撓性を有する複合圧電シートを片面に貼着した 電極を電極室に収納して電極と加圧ねじとの間に 1 326



付勢手段を介在させて複合圧電シートと薄板と受 圧球との接触状態を保持し、加圧ねじを貫通して 外枠の外部から電極室内へ導いた電極棒の内端部 を電極に結合したことを特徴とする感圧センサ。

3.考案の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本考案は、耐衡整性及び防水性を有する感圧センサに関する。

B. 考案の概要

本考案は、被加圧部に加わる圧力及びその大きさを検出する感圧センサにおいて、

有底簡形状の導電性の外枠の内部に底部室と開 シール部材を介して、 口部室とに仕切る導電性の導板を設け、一部が外 枠の底面に設けた資通孔から外部へ突出する受圧 球を底部室に収納する一方、可撓性の複合圧電シ





ートを片面に貼着した電極を複合圧電シートと存 板と受圧球とが常時接触するよう付勢する付勢手 殴を設けることにより、

耐衝撃性及び防水性を有する感圧センサを提供するものである。

c. 従来の技術

被加田部へ加わる圧力を検出するには感田センサが使用される。感田センサは、田力変化を電気的性質に変換することにより圧力が加わつていることとその大きさを検出する原理になつている。

従来の感圧センサは、基板に圧電変換素子を貼 習して構成され、被加圧部にこれを取り付けるよ うになつている。

D. 考案が解決しようとする問題点

ところが、斯かる感圧センサは衝撃に対する逃



?7

げが設けられていないので、感圧センサに衝撃力が加わつた場合にとれが全て圧電変換案子に加わり、破損するという欠点がある。特に圧電セラミックスを用いた感圧センサは衝撃力に弱い。

そこで本考案は、斯かる欠点を解消した感圧セ ンサを提供することを目的とする。

E.間題点を解決するための手段

斯かる目的を選成するための本考案の権政は、 略有底簡形状を有する導電性の外枠の内間面に段 部を形成するとともに該段部にシール部材を介し て導電性の薄板を配置して外枠の内部を底部室と 開口部室とに仕切り、 絶縁性の加圧ねじを外枠の 開口部室へねじ込んで薄板をシール部材を介して 段部へ圧接する一方、底部室に導電性の受圧球を 収納して受圧球の一部を外枠の外部へ突出させる



球を介し、受圧球と当接している外枠へ流れるか 又は薄板から外枠へ直接に流れる。

受圧球に衝撃力が加わつた場合は付勢手段が圧縮されるので、受圧球及び薄板と共に複合圧電シートが加圧ねじ側へ移動するため、全ての衝撃力が複合圧電シートに加わることはない。

また、シール材を介した遊板によつて底部室と 開口部室とが仕切られているので、開口部室へ水 が侵入することはない。

G. 実 施 例

以下、本考案を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図のように、昭有底円筒形状を有する導電性の外枠5の内部に、その内周面全体に亘つて段即9が形成されており、段即9にはシール材とし



てのパツキン4aを介して導催性の薄板 6 が配置 され外枠 5 の内部が底部室 10 と開口部室 11 とに仕 切られている。開口部室11内には外枠5の外部か ら絶縁性の加圧ねじ2がねじ込まれ、この加圧ね じ2によつて薄板6は段部9へ圧接されている。 なお4 D もパツキンである。底部室 LO には導電性 の受圧球7が収納され、受圧球7の一部を外枠5 の外部へ突出させるため、外枠 5 の底部に貫通孔 12 が形成されている。加圧ねじ2の薄板側の中央 部には切り欠いて電極室13が形成され、可視性を 有する複合圧電シート (例えば das = 100×10⁻¹²C/H) 1を片面に貼着した電極14が電極室13内に収納さ れるとともに電極14と加圧ねじ2との間に付勢手 段としてのパネ8が介装されている。つまり、パ ネ 8 の働きにより、複合圧電シート 1 と薄板 6 と



受圧球7とが常時接触するようになつている。との電極14には、外枠5の外部から加圧ねじ2の軸心部を移動自在に貫通した電極機3の内端部が固着されている。

次に、斯かる感圧センサの作用を説明する。

受圧球でに図中左方へ向かう力が加わると、その力は薄板 6 を介して複合圧電シート 1 に加わり、複合圧電シート 1 は電極 14 と海板 6 との間に挟まれて電圧を生じる。このとき電流の一方は電極 3 を介して枠体 5 の外部へ流れ、他方は薄板 6 から 2 とびり 4 を介して外体 5 へ流れるか又は薄板 6 から 1 を形に外枠 5 へ流れる。 電極 3 と外枠 5 へ高入力インピーダンスを有する F E T オペアンプ (利得 = 1)を接続して受圧球でに 5 0 0 9 の 静 荷重を加えたところ、第 2 図に示す電圧値を検出



•

した。

受圧球 7 に衝撃荷重が加わつた場合、その力によつてバネ 8 が圧縮されかつ薄板 6 は携むので、 電極 14 と共に複合圧電シート 1 が第 1 図中の左方 へ移動して逃げることができ、衝撃力の全てが複 合圧電シート 1 に加わることはなく破壊が防止さ れる。また、複合圧電シート 1 は可撓性を有する ので、この面からも破壊が防止される。

このほか、薄板6はパツキン4a.4pを介して段部9へ圧接されているので底部室10と開口部室11とが完全に遮断され、底部室10内へ水が浸入し得る場所での感圧センサの使用であつても開口部室11へ水が浸入することはない。

H.考案の効果

以上説明したように本考案による感圧センサに



よれば、力の加わる方向とは反対方向である受圧 球へ向かつて気傷を付勢する待合圧観シートを設けており、しかも可撓性を有する待合圧観シートも衝撃力が加わつても衝撃力が加わるととはなったので、受圧球に加わるととはならの強った。また、底部室と開口で、開口を設けたので、開口を設けたので、関いたので、ではなったが、受圧部分を正常を表が防止される。更に、受圧部分を対したので、外枠の軸心とやの対したので、外枠の軸心とである。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は本考案による感圧センサの実施例に保り、第1図はその断面図、第2図は感圧



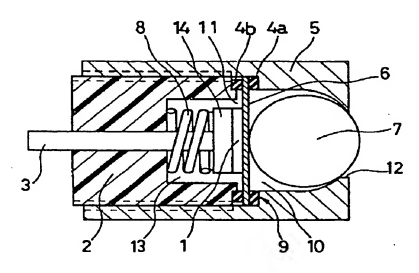
センサの実験結果を示すグラフである。

1 … 複合圧電シート、 2 … 加圧ねじ (絶縁性)、 3 … 筑極偉、 4 a , 4 b … パッキン、 5 … 外枠 (導覚性)、 6 … 薄板 (導覚性)、 7 … 受 圧球 (導覚性)、 8 … パネ、 9 … 段部、 10 … 底部室、 11 … 開口部室、 12 … 貫通孔、 13 … 電極室、 14 … 電極。

代理人 志賀富士 弥伊景

第 1 図

感圧センサの断面図(本考案)

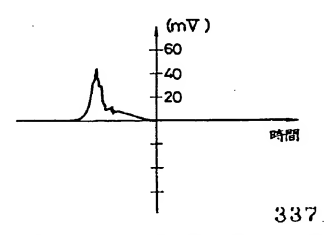


- 1---複合圧電ジート
- 2---加圧ねじ
- 3---電板棒
- 4a,4b--パッキン
 - 5---外枠
 - 6---薄板

 - 8---バネ
 - 9---段都
 - 10---底部室
 - 11---開口都室
 - 12 --- 黄通孔
 - 13--- 電極室
 - 14---電極

第 2 図

感圧センけの 実験結果を示すグラフ (本考案)



代理人弁理士 志 賀 富 士 弥

ための質通孔を外枠の底面に形成し、加圧ねじの 薄板側を切り欠いて電極室を形成するとともに、 可挠性を有する複合圧電シートを片面に貼着した 電極を電極室に収納して電極と加圧ねじと変板に 付勢手段を介在させて複合圧電シートと薄板に 付勢手との接触状態を保持し、加圧ねじを質通して 外枠の外部から電極室内へ導いた電極棒の内端 を電極に結合したことを特徴とする。

F. 作用

外枠の外側から受圧球に力が加わると、その力が薄板を介して複合圧電シートに加わる。付勢手段によつて複合圧電シートと薄板と受圧球とが常時接触しているので、複合圧電シートに力が加わって電圧が生じると、一方は電極及び電極棒を介して外枠外へ流れ、他方は導電性の薄板から受圧